

## 高二地理参考答案及评分标准

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

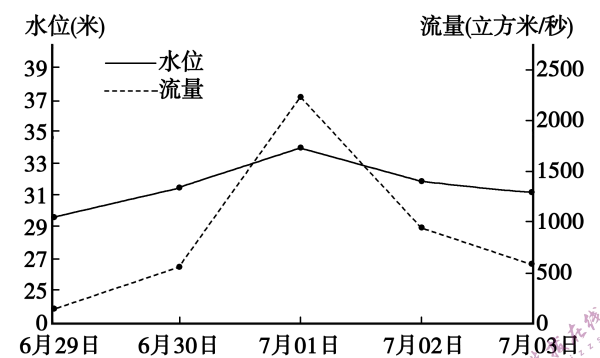
1. D 2. D 3. C 4. A 5. A 6. A 7. C 8. A 9. B 10. B 11. C 12. D 13. D  
14. C 15. B

二、非选择题:本题共 4 小题,共 55 分。

16. (15 分)(1)绘图结果如下图,水位、流量曲线绘制正确各得 2 分。

(2)端午前后,进入雨季,降水量大,导致河流水位抬升;(2 分)多条河流汇入洞庭湖,湖水水位上涨,高于汨罗江水位,江水倒灌。(2 分)

(3)原因:湖区人口迅速增加;大规模的围湖造田;入湖河流上游大量修建水库。(3 分)大片湿地消亡,调蓄洪水的能力减弱,使湖区和长江中游遭受洪涝威胁;候鸟栖息地破坏,生物多样性锐减。(4 分)



17. (12 分)(1)上海大都市圈内城市产业基础好,制造业发达;(2 分)城市层级结构合理,上海作为核心城市辐射能力强,各城市优势、特色产业鲜明,利于分工协作,优势互补;(2 分)形成了以上海为中心的高速铁路、城际铁路、高速公路和水运组成的现代化综合运输网,交通通达性较好。(2 分)

(2)交通条件的改善,使上海与南通时空联系更为紧密,增加了上海和南通之间的人流、物流;(2 分)加快了上海相关产业向南通转移,加强了上海与南通产业分工合作,促进了沪通工业园区建设;(2 分)使上海对南通的辐射功能加强。(2 分)

18. (12 分)(1)贵州耕地资源十分稀缺,而有限的耕地主要分布在坝子上;(2 分)盯牢守住坝区优质耕地就能够确保耕地数量和质量,从而稳定粮食生产,保障粮食安全。(2 分)  
(2)贵州省坡耕地面积占比大,耕作不便,且水土流失严重。(2 分)采用石头砌田埂建设梯田,可以就地取材;平整土地,减小耕地坡度;有效拦截雨水,缓解旱情;减弱水土流失,保持土壤肥力。(答出其中 3 条得 6 分)

19. (16 分)(1)黄海千里岩:夏季 南海南澎岛:冬季(4 分)

(2)“国信 1 号”游弋在深远海,选择温度适宜、清洁优质的海域,可降低自然灾害和污染的影响;海水更新快,养殖密度大、周期短,自动化、智能化程度高,单产高;养殖名贵鱼种,品质好,售价高,市场竞争力强。(6 分)

(3)充分利用深远海海洋空间资源,提供持续稳定的海洋优质蛋白质,改善居民膳食结构,保障国家粮食安全;带动苗种、养殖、饲料、健康、加工、销售及船舶和养殖装备制造、渔业智能设备、远海物流等相关产业发展,引领水产养殖新一轮的技术革命。(6 分)